

新潟大学特任助手（病理分野）公募要項

新潟大学は、神経疾患研究の国内外の中核拠点として、先端的な脳科学研究を推進してきました。そうした中で本学は文部科学省「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業（J-PEAKS）」に採択され、学長直轄特区の重点領域の一つとして「脳といのち」領域における研究力強化を進めており、臨床検査技師（取得見込含む）で本事業の中核メンバーとしてプロジェクトに携わる方を募集します。詳細は以下の通りです。

1. 所 属 新潟大学ひと脳研究資源イニシアチブ推進センター
2. 担当分野 ひと脳に関する病理分野
3. 職種・人員 特任助手 1名
4. 着任期日 令和8年5月1日以降のできるだけ早い時期
5. 給与・手当等 年俸制（国立大学法人新潟大学特任教員等及び短時間勤務特任教員等給与規程に基づき支給）
420万円～570万円（経歴等に応じて給与額を決定する）
諸手当：通勤手当（本学規程に基づき支給）
保険：国家公務員共済組合、雇用保険、労災
6. 職務内容・条件
 - (1) 本プロジェクトの推進に係る業務
 - ① 病理解剖業務
 - ② 脳神経組織の光学顕微鏡観察用標本を作製する業務（組織の固定・脱水・脱脂・包埋・薄切・染色・透徹等）
 - ③ 手術時迅速診断用標本の作製や免疫組織化学染色に関する業務（急速凍結や薄切、特殊抗体等の取扱）
 - ④ その他、本プロジェクトの推進に関すること
 - (2) 条件・選考基準
職務内容の特殊性を理解し、遂行できる適性を重視します。そのため、学生時代等において、病理標本作製、病理解剖、顕微鏡観察等の実習経験を有する者、もしくは、特段の興味を持って、研鑽を積むことをいとわず業務にあたる事の出来る者、また、ヒトの組織を扱い、病理診断行為に直結した業務であることから、その医学的意義を深く理解し尊厳をもって施行する意志と適性がある者を評価します。
7. 任 期 令和9年3月31日まで
 - ・年度ごとに評価の上、プロジェクト期間終了までの範囲で契約を更新する（最長10年まで ※本学に雇用されていた期間がある者は、その期間を含む。ただし、採用日前に6か月以上期間があいている場合は、その期間は含まない。）
 - ・現在のプロジェクト期間は令和11年度末まで
8. 勤務形態 基本的に専門業務型裁量労働制（みなし労働時間1日7時間45分）
専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、1週間の勤務時間38時間45分、1日の勤務時間8時30分～17時15分（休憩時間12時00分～13時00分）の固定労働時間制裁量労働制とするか固定労働時間制とするかは、採用時に希望を伺います。

休日：土・日曜日、祝日、年末年始の休日等

9. 応募資格

学歴：大学（短期大学を含む）卒業以上の学歴を有する者

免許・資格等：臨床検査技師の国家資格を取得する見込み、又は、有する者、

勤務地：採用後新潟大学旭町キャンパスに通勤が可能であること

10. 応募書類（各1部）※電子メールでもご応募いただけます。

(1) 履歴書：様式自由。氏名、現住所、電話番号、メールアドレス、大学入学以降の学歴、職歴、学位、学会・社会活動、資格、賞罰を記入のうえ写真を添付し署名すること。

※履歴書の「賞罰」の欄には、受賞、刑事罰のみでなく、学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の懲戒処分歴や、その原因となった具体的な事由について記入のこと。「賞罰」の欄が無い場合は、備考等に賞罰の有無とその事由を記載のこと。万が一、経歴に虚偽の申告があった場合は、採用取消や懲戒処分となる場合があります。

※ 郵送の場合は応募書類を封筒に入れ「応募書類（病理分野）在中」と朱書の上、簡易書留にて13に示す送付先にお送りください。

電子メールの場合は、全ての必要書類をPDF形式で作成し、13に示す送付先のメールアドレスへ、件名を「応募書類（病理分野）」とした上でお送りください。ファイル容量が10MBを上回る場合は、大容量ファイル転送サービス等を利用してください。

(注) 応募書類は返却しません。応募に関する秘密は厳守します。また、本公募手続きにより本学が取得した応募者の個人情報、「個人情報の保護に関する法律」に基づき適正に管理します。

11. 応募の締切 令和8年4月30日（木）17:00 必着

※ 採用者が決まり次第、公募を終了します。

12. 選考方法 応募書類による選考の後、面接による最終選考を行います。（旅費は支給しません。）

※ 面接会場については、旭町キャンパスで行います。詳細は書類選考の合格者にお知らせします。

13. 提出書類の送付先および問合せ先

(1) 送付先および公募内容に関する問合せ先（問合せは原則としてE-mailにてお願いいたします。）

〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町 8050 番地
新潟大学研究企画推進部研究推進課 松本
電話 025-262-7174

E-mail: kenkyukyoten (at) adm.niigata-u.ac.jp ※(at)を@に変換して下さい。